

# POE-инжектор активный 30Вт 802.3af/at уличного исполнения IP65



POE инжектор ATCOM PGSA34D01-540060W используется для добавления электрического питания в сетевой кабель для питания устройств, совместимых со стандартом 802.3af/at: IP-камеры, Wi-Fi-точки доступа, IP-телефоны. Инжектор собран в герметичном корпусе с защитой от влаги. Степень защиты — IP65, не допускается прямое погружение в воду. Подключение электропитания AC220В и информационных кабелей UTP/FTP через гермовводы. Устройство крепится на стену (столб) при помощи винтовых соединителей (фланцев) таким образом, чтобы гермовводы были внизу.

Инжектор полностью соответствует стандартам IEEE 802.3af/at, содержит чипсет управления подаваемой мощностью, согласно классу подключаемого POE-устройства, а также стабилизированный блок питания с защитой от перегрузок и КЗ.

## Технические характеристики:

Тип блока выпрямителя	Импульсный с широтно-импульсным регулированием, обратная связь через фототранзистор
Чипсет управления POE	Microsemi PD69101
Соответствие стандарту IEEE 802.3af/at	Да, до 30 Вт
Длина кабеля UTP/FTP	от 1 до 100 м
Стандарт	Ethernet: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, Autonegotiation & Auto-MDIX
Распиновка (жилы 4,5,7,8) - автовыбор	802.3af/at type A (жилы 1,2,3,6) или 802.3af/at type B
Выходное напряжение	48 В +/-5%
Минимальный ток	0А
Максимальный ток	0,6А
Ток срабатывания защиты от перегрузки	0,75А
Входное напряжение	AC 110 ~ 220 V, 50 ~ 60Hz
Длина шнура питания 220В в комплекте	0,75 м
Защита от перегрузок	Да
Защита от КЗ	Да
Возможность крепления к стене	Да, 2 площадки для винтов/саморезов
Окружающая среда	Рабочая температура от - 40°C до +60°C, влажность от 5% до 95%
Размер ШxГxВ (мм)	171 x 121 x 55
Вес (кг)	0,8
Тип гермовводов	ПГ-16, максимальный диаметр кабеля 14 мм
Наработка на отказ при максимальной нагрузке	Не менее 30 тыс часов